

Замовник: Товариство з обмеженою відповідальністю "Трест КМБ-3"						
Підрядник: Товариство з обмеженою відповідальністю "Компанія АЕК"						
Підстава: Договір будівельного підряду № 22-17 від 27 жовтня 2017 року						
Найменування робіт/об'єкту: Система кондиціювання та вентиляції Навчально-житлового комплексу за адресою: м.Київ вул. Польова, 38 у Солом'янському районі м.Києва						
Акт приймання-передачі виконаних робіт № 2 за лютий 2017 р						
Київ					лютого 2018 року	
Ми, що нижче підписалися, від Замовника - директор ТОВ "Трест КМБ-3" Пишкін Олександр Вікторович, та від Підрядника - директор ТОВ "Компанія АЕК" Бородин Ігор Валентинович, засвідчуємо, що роботи згідно з Договором будівельного підряду № 22-17 від 27/10/2017 виконані згідно нижче наведеного переліку.						
Сторони претензій одна до одної не мають.						
Найменування	Тип	Завод	Од. вим.	Ціна грн./од. з ПДВ	Фактичний обсяг	Сума грн. з ПДВ
ВЕНТИЛЯЦІЯ. ОБЛАДНАННЯ.						
Система ПВ1						
Припливно-витяжна установка ПВ1 Лпр.=2920 м3/год, Рпр.=350 Па, Леит.= 2750 м3/год, Рвит.=300 Па у складі:			компл.		1	
Заслінка	SRC 70-40	ASYS	шт.	1,536.02	2.00	3,072.04
Фільтр касетний з фільтраційною вставкою класу EU4	SFB 70-40	ASYS	компл.	1,129.95	2.00	2,259.90
Рекуператор пластинчастий	SR 70-40	ASYS	шт.	19,491.46	1.00	19,491.46
Краплеуловлювач	DC 70-40	ASYS	шт.		1.00	0.00
Калорифер водяний Qm=21кВт (вода 90-70°C)	AWH 70-40/2R	ASYS	шт.	3,531.06	1.00	3,531.06
Вентилятор каналний у шумоізолюваному виконанні Nel.=3,7 кВт	EKAD 355-4-4	ROSENBERG	шт.	24,700.68	2.00	49,401.36
Шумоглушник пластинчатий L=1000мм 700х400	ШПП 700х400		шт.	1,890.00	2.00	3,780.00
Гнучка вставка	SFI 70-40	ASYS	шт.	388.41	4.00	1,553.64
Усього обладнання вентиляції:						83,089.46
МАТЕРІАЛИ						
Система ПВ1						
Повітровід із сталі оцинкованої δ=0,7 мм 700х400			м2	295.90	14.50	4,290.55
Повітровід із сталі оцинкованої δ=0,7 мм 600х300			м2	295.90	8.10	2,396.79
Комплект кріплення для припливно-витяжної установки			компл.	70.00	1.00	70.00
Кріплення для шумоглушника			компл.	70.00	4.00	280.00
Клапан протипожежний універсальний (вогнезатримуючий) загальнопромислового призначення з межею вогнестійкості 1 год. з соленоїдним приводом та зворотною пружиною 600х300			шт.	2,795.00	2.00	5,590.00
Ізоляція «Нобасил» δ=100 мм фольгована			м2	159.50	15.00	2,392.50
Ізоляція «Нобасил» δ=50 мм фольгована			м2	71.00	20.00	1,420.00
Усього матеріали вентиляції:						16,439.84
Роботи по системі вентиляції:						16,433.83
Транспортні витрати:						1,226.00
Усього сума Акту, включаючи ПДВ:						117,189.13
Замовник		Підрядник				
Директор ТОВ «Трест КМБ-3»		Директор ТОВ «Компанія АЕК»				
/Пишкін О.В./		/Бородин І.В./				

Замовник: Товариство з обмеженою відповідальністю "Трест КМБ-3"				
Підрядник: Товариство з обмеженою відповідальністю "Компанія АЕК"				
Підстава: Договір будівельного підряду № 22-17 від 27 жовтня 2017 року				
Найменування робіт/об'єкту: Система кондиціювання та вентиляції Навчально-житлового комплексу за адресою: м.Київ вул. Польова. 38 у С				
<b>Акт приймання-передачі виконаних робіт № 1 за лютий 2018 р</b>				
Київ				
Frn1				
Ми, що нижче підписалися, від Замовника - директор ТОВ "Трест КМБ-3" Пишкін Олександр Вікторович та від Підрядника - директор ТОВ "Ком				
Бородин Ігор Валентинович, засвідчуємо, що роботи згідно з Договором будівельного підряду № 22-17 від 27/10/2017 виконані згідно нижче н				
Сторони претензій одна до одної не мають.				
Найменування	Тип	Завод	Од. вим.	К-сть
<b><u>МАТЕРІАЛИ</u></b>				
<b><u>Система ПВ1</u></b>				
Повітровід із сталі оцинкованої $\delta=0,7$ мм 500x300			м2	12.2
Повітровід із сталі оцинкованої $\delta=0,7$ мм 450x300			м2	14.7
Повітровід із сталі оцинкованої $\delta=0,7$ мм 400x300			м2	3.0
Повітровід із сталі оцинкованої $\delta=0,7$ мм 300x300			м2	23.8
Повітровід із сталі оцинкованої $\delta=0,7$ мм 600x200			м2	7.9
Повітровід із сталі оцинкованої $\delta=0,7$ мм 400x200			м2	42.1
Повітровід із сталі оцинкованої $\delta=0,7$ мм 350x200			м2	3.5
Повітровід із сталі оцинкованої $\delta=0,5$ мм 300x200			м2	3.2
Повітровід із сталі оцинкованої $\delta=0,5$ мм 300x100			м2	1.7
Повітровід із сталі оцинкованої $\delta=0,5$ мм 250x200			м2	18.3
Повітровід із сталі оцинкованої $\delta=0,5$ мм 200x200			м2	4.8
Повітровід із сталі оцинкованої $\delta=0,5$ мм 150x200			м2	3.1
Повітровід із сталі оцинкованої $\delta=0,5$ мм 100x200			м2	5.4
Повітровід із сталі оцинкованої $\delta=0,5$ мм 150x150			м2	7.1
Повітровід із сталі оцинкованої $\delta=0,5$ мм 150x100			м2	2.9
Повітровід із сталі оцинкованої $\delta=0,5$ мм $\varnothing 250$			м2	1.1
Повітровід із сталі оцинкованої $\delta=0,5$ мм $\varnothing 200$			м2	2.5
Повітровід із сталі оцинкованої $\delta=0,5$ мм $\varnothing 180$			м2	1.0
Повітровід із сталі оцинкованої $\delta=0,5$ мм $\varnothing 150$			м2	3.8
Фасонні вироби із сталі оцинкованої $\delta=0,7$ мм			м <sup>2</sup>	8
Кріплення повітроводів				190.0
Дросель-клапан 400x200			шт.	1
Дросель-клапан 300x300			шт.	1

олом'янському районі м.Києва		
	19 лютого 2018 року	
ипанія АЕК"		
аведеного переліку.		
<b>Ціна грн./од. з ПДВ</b>	<b>Фактичний обсяг</b>	<b>Сума грн. з ПДВ</b>
295.90	10.3	3,047.77
295.90	11.8	3,491.62
295.90	3.0	887.70
295.90	19.8	5,858.82
295.90	7.9	2,337.61
295.90	37.0	10,948.30
295.90	3.0	887.70
254.10	2.8	711.48
254.10	1.0	254.10
254.10	17.0	4,319.70
254.10	3.8	965.58
254.10	2.8	711.48
254.10	4.8	1,219.68
254.10	6.0	1,524.60
254.10	2.5	635.25
198.00	1.1	217.80
198.00	2.5	495.00
198.00	1.0	198.00
198.00	3.0	594.00
374.00	6.0	2,244.00
52.00	160.0	8,320.00
302.00	1.0	302.00
359.00	1.0	359.00

Дросель-клапан 300x200			шт.	1
Дросель-клапан 300x100			шт.	2
Дросель-клапан 250x200			шт.	3
Дросель-клапан 200x200			шт.	1
Дросель-клапан 100x200			шт.	1
Дросель-клапан 150x150			шт.	2
Дросель-клапан Ø150			шт.	4
Дросель-клапан Ø180			шт.	1
Дросель-клапан Ø200			шт.	1
<b>Система ПВ1, В2-В4</b>				
Фарбування порошковою фарбою по RAL всіх поверхонь повітроводів			м <sup>2</sup>	84
<b>Усього матеріали вентиляції:</b>				
<b>КОНДИЦІОНУВАННЯ. ОБЛАДНАННЯ.</b>				
<b>Система К1</b>				
Зовнішній блок мультисистеми К1 Q <sub>х</sub> =11,58 кВт, Q <sub>т</sub> =12,98 кВт, Нел.=3.6 кВт 220V	GWHD(42)NK3DO (R410a)	GREE	компл.	1
Внутрішній блок К1.2 канального типу Q <sub>х</sub> =5,0 кВт, Q <sub>т</sub> =5,5 кВт, Нел.=0,8 кВт , 220 V в комплекті з пультом	GFH(18)EA-K3DNA1A/I	GREE	компл.	1
Внутрішній блок К1.3 канального типу Q <sub>х</sub> =3,5 кВт, Q <sub>т</sub> =3,84 кВт, Нел.=0,75 кВт , 220 V в комплекті з пультом	GFH(12)EA-K3DNA1A/I	GREE	компл.	1
<b>Система К2</b>				
Зовнішній блок мультисистеми К2 Q <sub>х</sub> =11,58 кВт, Q <sub>т</sub> =12,98 кВт, Нел.=3.6 кВт 220V	GWHD(42)NK3DO (R410a)	GREE	компл.	1
Внутрішній блок К2.1, К2.2 канального типу Q <sub>х</sub> =3,5 кВт, Q <sub>т</sub> =3,84 кВт, Нел.=0,75 кВт , 220 V в комплекті з пультом	GFH(12)EA-K3DNA1A/I	GREE	компл.	2
Внутрішній блок К2.3 канального типу Q <sub>х</sub> =5,0 кВт, Q <sub>т</sub> =5,5 кВт, Нел.=0,8 кВт , 220 V в комплекті з пультом	GFH(18)EA-K3DNA1A/I	GREE	компл.	1
<b>Система К3</b>				
Зовнішній блок мультисистеми К3 Q <sub>х</sub> =9,8 кВт, Q <sub>т</sub> =11,0 кВт, Нел.=3.1 кВт 220V	GWHD(36)NK3AO (R410a)	GREE	компл.	1
Внутрішній блок К3.1, К3.2 канального типу Q <sub>х</sub> =3,5 кВт, Q <sub>т</sub> =3,84 кВт, Нел.=0,75 кВт , 220 V в комплекті з пультом	GFH(12)EA-K3DNA1A/I	GREE	компл.	2
Внутрішній блок К3.3 канального типу Q <sub>х</sub> =2,5 кВт, Q <sub>т</sub> =2,7 кВт, Нел.=0,7 кВт , 220 V в комплекті з пультом	GFH(09)EA-K3DNA1A/I	GREE	компл.	1
Дренажний насос	Mini Orange Silent+	Aspen	шт.	8

<b>284.00</b>	<b>1.0</b>	<b>284.00</b>
<b>251.00</b>	<b>2.0</b>	<b>502.00</b>
<b>273.00</b>	<b>3.0</b>	<b>819.00</b>
<b>261.00</b>	<b>1.0</b>	<b>261.00</b>
<b>213.00</b>	<b>1.0</b>	<b>213.00</b>
<b>213.00</b>	<b>1.0</b>	<b>213.00</b>
<b>164.00</b>	<b>3.0</b>	<b>492.00</b>
<b>190.00</b>	<b>1.0</b>	<b>190.00</b>
<b>193.20</b>	<b>1.0</b>	<b>193.20</b>
<b>225.00</b>	<b>79</b>	<b>17,775.00</b>
		<b>71,473.39</b>
<b>45,959.00</b>	<b>1</b>	<b>45,959.00</b>
<b>13,327.00</b>	<b>1</b>	<b>13,327.00</b>
<b>10,836.00</b>	<b>1</b>	<b>10,836.00</b>
<b>45,959.00</b>	<b>1</b>	<b>45,959.00</b>
<b>10,836.00</b>	<b>2</b>	<b>21,672.00</b>
<b>13,327.00</b>	<b>1</b>	<b>13,327.00</b>
<b>43,770.00</b>	<b>1</b>	<b>43,770.00</b>
<b>10,836.00</b>	<b>2</b>	<b>21,672.00</b>
<b>10,338.00</b>	<b>1</b>	<b>10,338.00</b>
<b>2,365.14</b>	<b>8</b>	<b>18,921.14</b>

<b>Усього обладнання кондиціонування:</b>				
<b>КОНДИЦІОНУВАННЯ. МАТЕРІАЛИ.</b>				
Мідні трубопроводи в ізоляції «K-flex» δ=9 мм Ø6,35			м	163
Мідні трубопроводи в ізоляції «K-flex» δ=9 мм Ø9,53			м	118
Мідні трубопроводи в ізоляції «K-flex» δ=9 мм Ø12,7			м	39
Комплект кріплення для мідних магістралей			шт.	110
Кабель зв'язку 5х1,5			м	175
Комплект кронштейнів			компл.	3
Анкерне кріплення			компл.	3
Комплект кріплення для каналних внутрішніх блоків			шт.	8
<b>Дренаж</b>				
Труба поліетиленова для дренажу Ø20	PVC		м	45
Труба поліетиленова для дренажу Ø25	PVC		м	26
Труба поліетиленова для дренажу Ø32	PVC		м	12.5
Клей для дренажа 0,118 л			шт	3
<b>Усього матеріали для монтажу системи кондиціонування:</b>				
<b>Роботи по системі вентиляції:</b>				
<b>Роботи по системі кондиціонування:</b>				
<b>Транспортні витрати:</b>				
<b>Усього сума Акта включаючи ПДВ:</b>				
<b>Замовник</b>		<b>Підрядник</b>		
Директор ТОВ «Трест КМБ-3»		Директор ТОВ «Компанія АЕК»		
/Пишкін О.В./		/Бородін І.В./		

